

# MORTIER AUTOLISSANT EC DE RAGREAGE

#### PRÉSENTATION





Mortier autolissant EC de ragréage permettant en une seule passe de reboucher les trous et de récupérer les différences de planéité afin d'obtenir un aspect fini lisse. Il est formé d'un mélange de résines époxydiques et de charges minérales calibrées.







#### UTILISATIONS

- Très résistant, le Mortier Autolissant EC de ragréage est idéal pour la réparation des zones de passages intenses et adapté aux contraintes industrielles telles que la circulation d'engins de manutention, ou la projection de la plupart des acides, des solvants, des graisses et des huiles.
- Le Mortier Autolissant EC de ragréage peut s'appliquer en couche mince ou épaisse, dans des fissures, à basse température mais à préciser à la commande et sur tous les supports parfaitement dégraissés, y compris le carrelage.
- Le Mortier Autolissant EC de ragréage est utilisable en 24 heures (48 heures pour les passages très lourds).

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Composition : Mélange de résine époxydique t de charges minérales calibrées.

Densité : 1,6 Point éclair : > 100°C

Délai d'utilisation : 30min à 20°C une fois le durcisseur mélangé au mortier

Temps de séchage : Traffic léger : 24 heures à 20°C Traffic lourd : 48 heures à 20°C

Ce temps augmente si la température est plus basse et diminue si la température est plus haute.

1.6kg/m² pour une épaisseur de 1mm 8kg/m² pour une épaisseur de 5mm

Durée de conservation : 1 an Température d'application : 15 à 40°C

## MODE D'EMPLOI

Consommation:

# Préparation des surfaces

- Dégraisser énergiquement avec un détergent.
- Ne pas utiliser de solvants qui laissent toujours une pellicule grasse.
- Rincer abondamment à l'eau.
- Dans le cas de carrelages (toujours très difficiles à dégraisser) et de bétons sales, il peut être nécessaire de faire un nettoyage à l'acide chlorhy-drique dilué (10%).
- Rincer abondamment à l'eau deux fois.
- Laisser parfaitement sécher avant l'application.
- Appliquer le primaire EC Sol, indispensable dans le cas de surfaces poreuses comme le béton et le bois ou pour les sols comportant de nombreuses cavités.
  Préparation du primaire EC Sol : mélanger le durcisseur pré dosé au primaire puis appliquer au rouleau. Laisser sécher 4 à 6 heures avant l'appli-
- Préparation du primaire EC Sol : mélanger le durcisseur pré dosé au primaire puis appliquer au rouleau. Laisser sécher 4 à 6 heures avant l'application du Mortier Autolissant EC de ragréage.

### Préparation du Mortier Autolissant

- Agiter le Mortier pour le rendre homogène, soit avec un bâton, soit avec un agitateur.
- Verser la totalité du durcisseur dans le mortier.
- Remuer énergiquement la masse afin d'incorporer le durcisseur de façon homogène.
- Attention : afin d'assurer un durcissement optimal, il est *indispensable* que le mélange soit rigoureusement homogène.

#### Durée d'utilisation

• Attention : le mortier doit être appliqué dans le demi-heure une fois mélangé avec son durcisseur.

Mise en œuvre (application à plus de 10°C)

- Verser le mélange homogène sur le support et l'étaler soit à la spatule crantée, soit avec une raclette caoutchouc suivi éventuellement d'un passage au rouleau débulleur (fortement recommandé pour les fortes épaisseurs et les sols comprenant de nombreuses cavités).
- Laisser sécher 24 heures les surfaces normalement utilisées (passage de personnel) et 48 heures les surfaces utilisées intensément (passage d'engins lourds).

## TEINTES

Gris, brun-rouge, ivoire, ocre jaune, vert, nature (couleur sable)

#### COLORANT

Colorant transparent et colorant opaque

#### CONDITIONNEMENT

Kit de 2 et 5 kilos (mortier et durcisseur en boîtages séparés, prédosés).

# QUANTITÉ À UTILISER

• Primaire d'accrochage EC Sol : 0.150g/m²

• Mortier Autolissant EC de réagréage : 1.6kg/m² pour une épaisseur de 1mm 8kg/m² pour une épaisseur de 5mm

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.